Telegram – бот «Мастерская коучинга и фасилитации»

Автор: Вырвич Есения, ИЭ-71

Актуальность



Есть заказчик, следовательно есть потребность в использовании



По состоянию на январь 2023 года Telegram насчитывает более 700 миллионов активных пользователей ежемесячно



По оценкам, на сегодняшний день более 25% компаний по всему миру используют коучинг как часть своей стратегии развития талантов.

Интерфейс

Начальная панель имеет такие кнопки, как:

0 нас

- Содержит информацию о «Мастерской»

Наши программы

- Содержит полный список программ

Евгения Вырвич

- Содержит информацию о создателе и организаторе программ

Интерфейс

При нажатии кнопки «Наши программы»:

Назад

Программы для руководителей

Программы развития команд

Индивидуальные программы

Программы для коучей

Подать заявку на программу

Активания

При нажатии на каждую из кнопок с названиями программ пользователю будет предоставлена краткая информация о ней

Кнопка «Назад» возвращает пользователя на начальную панель

Кнопка «Подать заявку на программу» запускает заполнение заявки

Интерфейс

При нажатии на кнопку «Подать заявку на программу»:

После заполнения заявки данные отправляются пользователю

Пересылка данного сообщения клиентом к организатору – просьба заказчика (для упрощённой коммуникации с клиентом)

Вот ваша информация:

Name: Иван

Surname: Иванов

Programm: Индивидуальные программы

Phone_number: +7-999-999-99

Email: ivanivanov@gmail.com

Name of user in Telegram: @ivan

Поздравляем с подачей заявки! Остался один шаг -

перешлите данное сообщение Евгении Вырвич

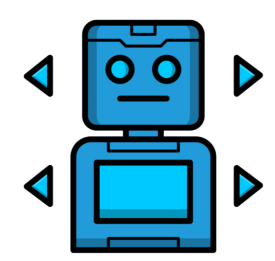
Пересылать сюда: @EVyrvich

16:51

Стэк



Python



Telebot



Botfather

Попытка добавления новой функции (с использованием Flet)

(безрезультатно)

Запрос пароля

Код, запрашивающий у пользователя пароль через Telegram-бота

```
Обработчик команды /start
@bot.message_handler(commands=['start'])
def send_welcome(message):
    # Создаем клавиатуру с кнопками
    markup = types.ReplyKeyboardMarkup(row_width=1)
    btn_password = types.KeyboardButton('Ввести пароль')
    markup.add(btn_password)
      Отправляем приветственное сообщение с клавиатурой
    bot.reply_to(message, "Добро пожаловать в Админ-пане
                                                         ль!", reply_markup=markup)
```

Вывод информации

```
# Основная информация о пользователе
@bot.message_handler(func=lambda message: message.text == 'Ввести пароль')
def get_password(message):
   bot.send_message(message.chat.id, "Введите пароль:")
   bot.register_next_step_handler(message, get_password)
if admin_password == get_password:
    def main(page: ft.Page):
        user_info = user_data[chat_id]
        lv = ft.ListView(expand=True, spacing=10)
        lv.controls.append(ft.Text(
            f"Name: {user_info['name']}\n"
            f"Surname: {user_info['surname']}\n"
            f"Programm: {user_info['program']}\n"
            f"Phone_number: {user_info['phone']}\n"
            f"Email: {user_info['email']}\n"
            f"Name of user in Telegram: {user_info['telegram_username']}"))
        bot.send_message(chat_id, "Вот ваша информация:\n")
        page.add(lv)
```





Telegram - бот

Репозиторий проекта